

Asia: VN/20007/2024

Luonnos hallituksen esitykseksi eduskunnalle EU:n akkuasetuksen täydentämistä sekä sähkö- ja elektroniikkalaiteromua koskevan direktiivin muutoksen täytäntöönpanemista koskevaksi lainsäädännöksi

Jätelakiin tehtävät muutokset

16 b §. Akkujen ja paristojen merkintöjä, ohjeita, turvallisuustietoja sekä asiakirjoja koskevat kielivaatimukset.

-

25 §. Muut valvontaviranomaiset.

-

47 §. Tuottajan ensisijainen oikeus järjestää jätehuolto.

Jotta kiertotalous kasvaisi ja akkujen elinkaari/elinikä pidentyisi, olisi järkevää sallia korjaus- ja huoltotoimet markkinoilla olevien toimijoiden toimesta, joiden toiminta noudattaa turvallisuusvaatimuksia. Elinkaaren pidentämistä edistää olennaisesti jätteeksi päätyminen ehkäiseminen ennenaikaisesti, ja tähän oikeutta liikaa rajaamatta. Pohdittavaksi jätteeksi päätyminen ehkäisyn kirjaaminen jätelakiin.

Akkujen kohdalla myös uudelleenkäyttö terminä olisi hyvä selkeästi määritellä liittyen käyttötarkoitukseen. Käyttötarkoitus lienee energiavarasto sovelluksesta riippumatta.

53 §. Poikkeukset eräiden tuotteiden tuottajan kustannusvastuusta.

-

61 §. Eräiden tuotteiden tuottajilta ja tuottajayhteisöiltä vaadittava vakuus

-

131 §. Laiminlyöntimaksu.

-

147 §. Rangaistussäännökset.

-

Muita muutettavia pykälää koskevat huomiot

-

Ympäristönsuojelulakiin tehtävät muutokset

221 g §. Akkuja ja paristoja koskevat erityissäännökset.

-

Muuta lausuttavaa

Muut mahdolliset huomiot

Olisi hyvä kirjata, että tuotteen suunnitteluvaiheeseen kuuluu myös elinkaaren pidentämisen suunnittelu ja kierrätyksen suunnittelu. Elinkaaren pidentämisen suunnitteluun sisältyvät muun muassa ennakoiva huolto, korjaaminen, purkaminen, komponenttien uudelleenkäyttö ja materiaalien käyttäminen uudelleen materiaalina. Kierrätyksen suunnitteluun kuuluu materiaalien kierrätettävyys jätteestä uudeksi materiaaliksi ja raaka-aineiden talteenotto.

Lainsäädännön pitäisi pystyä myös mahdollistamaan ja osin varmistamaan akkujen elinkaaren pidentämiseen tähtäävät kiertotaloustoimet. Tämä estäisi suorituskyvyltään alentuneiden akkujen, tai sen komponenttien ja materiaalien päätyksen jätteeksi ja kierrätykseen ennenaikaisesti, jos elinkaaren pidentäminen niin tuote tai materiaalitasolla on mahdollista ja siihen löytyy toimijoita.

Kivikytö-Reponen Päivi
VTT Technical Research Centre of Finland